### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

#### (43) 国際公開日 2004年11月4日(04.11.2004)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/50

WO 2004/095321 A1

TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005614

(22) 国際出願日:

2004 年4 月20 日 (20.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

()

WO 2004/095321 A1 III

特願2003-116181

2003年4月21日(21.04.2003)

TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒1008921 東京都千代田区 霞が関1丁目3番1号 Tokyo (JP).

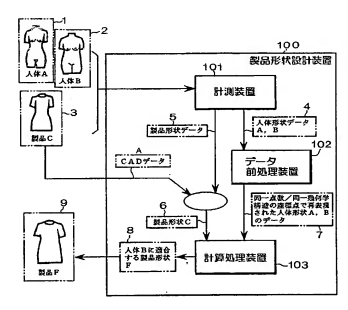
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 持丸 正明 (MOCHIMARU, Masaaki) [JP/JP]; 〒1350064 東京都 江東区青海2-41-6独立行政法人産業技術総合 研究所内 Tokyo (JP). 河内 まき子 (KOUCHI, Makiko)

/続葉有/

(54) Title: PRODUCT SHAPE DESIGNING DEVICE

#### (54) 発明の名称: 製品形状設計装置



- 1...HUMAN BODY A
- 2...HUMAN BODY B
- 3...PRODUCT C
- 9...PRODUCT F
- 100...PRODUCT SHAPE DESIGNING DEVICE
- 101...MEASUREMENT UNIT
- 5...PRODUCT SHAPE DATA 4...HUMAN BODY SHAPE DATA A, B
- A...CAD DATA
- 102...DATA PRE-PROCESSING UNIT
- 6...PRODUCT SHAPE C
- 7...DATA ON HUMAN BODY SHAPES A, B EXPRESSED WITH THE SAME NUMBER OF PIECES/THE SAME GEOGRAPHICAL
- STRUCTURE COORDINATES
- 8...PRODUCT SHAPE F APPROPRIATE FOR HUMAN BODY B
- 103...CALCULATION UNIT

(57) Abstract: There is provided a product shape designing device capable of designing a product appropriate for an individual human body shape by considering the designing restrictions of the product and the restrictions when matching the product to a human body. The product shape designing device includes: a measurement unit (101) for measuring a human body shape A, a human body shape B, and a product shape C; a pre-processing unit (102) for performing data conversion for expressing the human body shape A and the human body shape B with the same number of pieces and the same geographical structure coordinates; and a calculation unit (103). According to data on the human body shape A and the human body shape B subjected to the data conversion by the pre-processing unit and the product shape C, the calculation unit (103) calculates a deformation grating G to simultaneously minimize the error between the individuals of the human body shape A and the human body shape B and the error between the circumferential length of the cross section H decided from the product shape C and the design target value of the circumferential length of the cross section, so that the deformation grating G is applied to the product shape C so as to obtain a new product shape F appropriate for the human body shape B.

(57) 要約: 製品が持つべき設計上の制約や製 品を人体に適合させるための制約を考慮した 上で、個人の人体形状に適合する製品を設計 できる製品形状設計装置が提供する。製品形 状設計装置は、人体形状A、人体形状Bおよ び製品形状Cを計測する計測装置101と、 人体形状Aおよび人体形状Bを同一点数かつ 同一幾何学構造の座標点で表現するデータ変 換処理を行う前処理装置102と、前

/続葉有]